



Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Material	Cantidad
1	Buje	SAE-709	1
2	Placa de amarre fija	SAE-1045	1
3	Placa portacavidad	SAE-1045	1
4	Boquilla	P20	1
5	Cavidad Macho	P20	1
6	Cavidad hembra	P20	1
7	Placa porta cavidad hembra	SAE-1045	1
8	Placa sufridera	SAE-1045	1
9	laterales derecha	SAE-1045	2
10	Placa expulsora superior	SAE-1045	1
11	Placa expulsora inferior	SAE-1045	1
12	Plaja inferior	SAE-1045	1
13	Apoyo inferior	SAE-709	2
14	Expulsor	Comercial	6
15	Tope inferior	SAE-709	4
16	retornador guia	AISI-8620	4
17	Buje corto retornador	SAE-709	4
18	Buje corto	SAE-709	3
20	Buje guia superior	SAE-709	4
21	Columna guia	SAE-709	4


FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMERICANA
INGENIERIA MECANICA

Fecha:	19/10/17	Diseño de molde de un bebedero para perro de razas grandes.			
Dibujo:	Rafael Humberto Mojica Pico	Conjunto general			
Codigo:	4122542	Proyección:	No Plano:	Material:	Escala:
Calificador:					Formato:
		1		12 A-1	